



**CORSI EFFETTUATI**

- 28/02/2013 - CORROSIONE DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO ARMATO: ANALISI DELLE PROBLEMATICHE, DIAGNOSI E PREVENZIONE
- 04/02/2014 - ORDINE INGEGNERI NAPOLI / GENIO CIVILE NAPOLI
- 23/07/2014 - VULNERABILITÀ SISMICA DI STRUTTURE IN MURATURA E IN INTERVENTI PER INCREMENTARE IL LIVELLO DI SICUREZZA
- 23/04/2015 - SEMINARIO INTERVENTI LOCALI SU STRUTTURE IN MURATURA CON MATERIALI COMPOSITI
- 19-20-21/05/2015 - SISTEMI INNOVATIVI DI RINFORZO
- 05/06/2015 - INTERVENTI SU STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO IN MATERIALI COMPOSITI
- 26/06-03-10-17/07/2015 - EDIFICI ESISTENTI IN MURATURA: COMPORTAMENTO STRUTTURALE E VALUTAZIONE DELLA RESISTENZA SISMICA
- 18/09/2015 - INTERVENTI SU STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO CON MATERIALI COMPOSITI
- 25/09/2015 - INTERVENTI SU STRUTTURE IN MURATURA CON MATERIALI COMPOSITI
- 14-21-28/10-4/11/2015 - EDIFICI ESISTENTI IN MURATURA: COMPORTAMENTO STRUTTURALE E VALUTAZIONE DELLA RESISTENZA SISMICA
- 30/10/2015 - INTERVENTI SU STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO CON MATERIALI COMPOSITI
- 13/05/2016 - TECNICHE DI RINFORZO STRUTTURALE DI EDIFICI ESISTENTI CON MATERIALI COMPOSITI
- 16/06/2016 - FISILOGICO DEGRADO NEL TEMPO DEL CALCESTRUZZO CEMENTIZIO ARMATO
- 20/05-10-17-24/06/2016 - EDIFICI ESISTENTI IN MURATURA: COMPORTAMENTO STRUTTURALE E VALUTAZIONE DELLA RESISTENZA SISMICA
- 29/06-06-13/07/2016 - INTERVENTI SU STRUTTURE ESISTENTI IN C.A. MEDIANTE COMPOSITI FIBRORINFORZATI
- 15/11/2016 - SISTEMI E SOLUZIONI INNOVATIVE PER L'ADEGUAMENTO STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE
- 25/01/2017 - CLASSIFICAZIONE SISMICA DEGLI EDIFICI E INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO SISMICO
- 22-23/02/2017 - PROTEZIONE ED ADEGUAMENTO DEGLI EDIFICI ESISTENTI IN MURATURA E IN C.A. MEDIANTE L'UTILIZZO DEI DISSIPATORI SISMICI
- 13/03/2017 - CLASSIFICAZIONE DEL RISCHIO SISMICO DELLE COSTRUZIONI, DALLE LINEE GUIDA ALLA REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI
- 11-17-24/07/2017 - SISMABONUS 2017. CLASSIFICAZIONE RISCHIO SISMICO ED INTERVENTI SU EDIFICI IN MURATURA

**Il Segretario**  
(f.to Ing. Stefano Iaquina)